

ISCRIZIONI

I Corsi prevedono un massimo di 20 partecipanti. Potranno iscriversi gli specializzandi in chirurgia generale ed i chirurghi in possesso di specializzazione in chirurgia generale, chirurgia dell'apparato digerente od equipollenti.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire, presso la Segreteria della Scuola, entro il 20 maggio 2010, al Dott. Carlo Molino, Chirurgia Generale dell'Ospedale A. Cardarelli di Napoli, Via A. Cardarelli 9 - 80131 NAPOLI - e-mail: sic.chirbase@libero.it

QUOTE DI ISCRIZIONE

1.200,00 euro (1.000,00 euro per Soci S.I.C. e 800,00 euro per gli Specializzandi). **Per i primi dieci discenti che faranno domanda l'iscrizione è gratuita.**

La quota di iscrizione andrà versata alla Segreteria della Scuola.

Segreteria Organizzativa:

New Congress

Via Nastro Azzurro - Sorrento (NA)

Referente Sabrina Rubeo - Cell. 3383145444

Tel. 0818780593 - e-mail: info@newcongress.it

Segretario Scuola:

Carlo Molino

Chirurgia Generale

Ospedale A. Cardarelli - NAPOLI

e-mail: carlomolino@aliceposta.it

Vice-Segretari:

Francesco Chianese, Giuseppe Pellone, Elvira Vitiello

Tel. 081.7472871 - Fax 081.7472902

e-mail: sic.chirbase@libero.it

MATERIALE DIDATTICO

Alla fine del Corso verrà fornito il materiale didattico dei primi tre anni di attività della Scuola, che illustrerà in maniera chiara, con supporto cartaceo ed informatico, il percorso formativo e quello relativo all'apprendimento.



Scuola di Riferimento Nazionale S.I.C. TECNICHE CHIRURGICHE DI BASE

Direttore: Guido DE SENA

Presentazione

Scopo della Scuola è diffondere i principi di base delle tecniche chirurgiche, alla luce dell'esperienza del passato e delle novità del presente. La formazione dei giovani chirurghi è influenzata e condizionata dalle consuetudini della Scuola Universitaria ed Ospedaliera che il discente frequenta. È veramente difficile uniformare le differenti tendenze diagnostico-terapeutiche delle varie Scuole; è possibile invece mettere a confronto i principi di base delle tecniche chirurgiche e definire un messaggio univoco da trasferire alle giovani leve. Verranno dettati i principi fondamentali che infondono sicurezza nel chirurgo mentre opera. Il Collegio della Scuola è costituito dai Direttori dei Centri di Formazione, distribuiti sul territorio nazionale, che forniranno in maniera esauriente e comprensibile questo messaggio. Sarà un esaltante impegno per i docenti ed un'eccellente palestra per i discenti.

ORGANIZZAZIONE E DURATA DEI CORSI

Attività Teorica - Live Surgery dimostrativa

Attività Pratica Sperimentale: esercitazioni su pezzi anatomici, pelvi-trainer, modello virtuale, modello animale. Per questa fase i discenti verranno accolti nei Centri di Napoli ed Amburgo ed addestrati fra il 1° giugno ed il 25 luglio.

Attività pratica clinica: verrà effettuata nel mese di settembre presso i Centri di Formazione diretti dai membri del Collegio dei Docenti. I discenti metteranno in pratica quanto loro insegnato nella fase teorica e sperimentale.

Teledidattica: videoconferenza con le sale operatorie dei centri collegati con discussione interattiva. I discenti potranno collegarsi direttamente dal loro personal computer (in allestimento).

La Scuola conta di utilizzare le 100 ore totali previste, con la seguente ripartizione:

- 1) 20 ore di informazione teorica,
- 2) 24 ore di chirurgia sperimentale,
- 3) 40 ore di partecipazione attiva in sala operatoria,
- 4) 16 ore di discussione interattiva.

Esame: questionario con risposte multiple.

PROGRAMMA

CHIRURGIA OPEN

1. Allestimento standard di una sala operatoria
2. L'ambiente ed il personale che ti circonda
3. Le posizioni del malato sul letto operatorio
4. Allestimento standard del servitore
5. Lo strumentario
6. Preparazione del campo operatorio
7. Disposizione dell'equipe al letto operatorio
8. Criteri di sterilità e sicurezza
9. Vie d'accesso
10. Apertura della parete
11. Esposizione del campo operatorio
12. Le divaricazioni manuali, strumentali ed auto-statiche; le manipolazioni degli organi
13. Chiusura della parete
14. Dissezione chirurgica
15. Preparazione degli elementi
16. Scheletrizzazione
17. Principi generali di demolizione
18. Le anastomosi manuali e meccaniche, le stomie
19. I fili di sutura, i nodi, le suture manuali e meccaniche

20. Emostasi
21. Emostatici e sigillanti
22. Le protesi
23. Uso delle tecnologie
24. Drenaggi
25. Meccanismi e procedure di sicurezza
26. Controllo delle complicanze intraoperatorie
27. Le anestesi ed il rapporto con l'anestesista

CHIRURGIA MININVASIVA

Punti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 della open

- La colonna
- Disposizione dei trocar
- Le posizioni del malato, le bascule
- La disposizioni degli strumenti
- Le divaricazioni
- Aperture di servizio
- Chiusura delle brecce
- Gli ausili automatici e robotici

Punti da 14 a 27 della open

COLLEGIO DOCENTI

BASILE FRANCESCO
BANNA PIERO
BASSI GASPARE
BASSO NICOLA
BELLI GIULIO
BERLOCO PASQUALE
BONDANZA SERGIO
CALISE FULVIO
CAMPISI CORRADO
CILLO UMBERTO
CROVELLA FELICIANO
DAL MONTE PIERPAOLO
DE PALMA MAURIZIO
DESSENA MASSIMO
DI FALCO GIUSEPPE
DETTORI GIUSEPPE

DOCIMO LUDOVICO
DOGLIETTO G. BATTISTA
FAMULARI CIRO
FRANZESE SALVATORE †
GASPARI ACHILLE LUCIO
GULOTTA GASPARE
IOVINE ELIO
LA ROCCA FRANCESCO
LATTERI MARIO ADELFO
LIRICI MARCO
MOLINO CARLO
MONACO GUGLIELMO
MONTORSI MARCO
MORETTI RENATO
MORINO MARIO
MUNGO MASSIMILIANO

PALAZZINI GIORGIO
PELLICCI RICCARDO
PERNTHALER HEINRICH
PIGNATA GIUSTO
PINNA ANTONIO
PRETE FERNANDO
PUGLIESE RAFFAELE
RENDA ANDREA
RAINERO MAURIZIO
ROCCO ROSARIO
RUOTOLO CARLO
RUSSELLO DOMENICO
TONELLI FRANCESCO
TORRE GIANCARLO
TRICARICO ANNUNZIATO
TROJANIELLO BIAGIO